(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 29. Dezember 2004 (29.12.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/113370 A1

- (51) Internationale Patentklassifikation⁷: C07K 14/02, G01N 33/53, A61K 39/29
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/006516
- (22) Internationales Anmeldedatum:

17. Juni 2004 (17.06.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 103 28 139.8

: 20. Juni 2003 (20.06.2003) DE

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): DADE BEHRING MARBURG GMBH [DE/DE]; Emil von Behring Strasse 76, 35041 Marburg (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KRUPKA, Udo [DE/DE]; Blaue Hofstadt 21, 35043 Marburg (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: NOVEL SURFACE PROTEIN (HBSAG) VARIANT OF HEPATITIS B VIRUS
- (54) Bezeichnung: NEUE OBERFLÄCHENPROTEIN-(HBsAG-) VARIANTE DES HEPATITIS B VIRUS

Aminosāuresequenz der HBsAg a-Determinants der verschiedenen HBV Genotypen

AA im Vergleich zur neuen Variante HDB 11

Für jeden Genotyp wurde ein repräsentatives Genom zu Grunde gelegt und die za-Sequenz aus der Nukleotidsequenz abgeleit

A: X70 185; B: DO031; C: X01887; D: X72702, E: X75663; G: FR1

(Stuyver et al.; J. Gen. Vinol. 81: 67-74 (2000); Norder et al.; J. Gen. Vinol. 73: 3141-3145 (1992)

110 W	303	133	121	131	141	151	161 170
Genetyp A B C D E F			CKTCTTPAQG				YLWEWASVRF
	L	TS	1	τ	S	R	FG
		8	-R M-L	TS	S	G-	FA
				1			A
HDB 11	1	AINNR-C	. (R)	TY-Y	S		FA
m#	193	334 33	28 129	136	143	159	168

CC. Pett hervorgeboben sind die Aminosiluro-Substitutionen, die von dem Wiktyn HBV Genotyn D. avw2 abweichen

- AA... AKINO ACID SEQUENCE OF THE HBSAG A DETERMINANT OF THE VARIOUS NEV GENOTYPES AS COMPARED TO THE NOVEL VARIANT HOB 11 EVERY GENOTYPE WAS BASED ON A REPRESENTATIVE GENOME AND THE AA SEQUENCE WAS DERIVED FROM THE NUCLEOTIDE SEQUENCE BS... GENOTYPE
- CC... PRINTED IN BOLD FACE ARE THE AMINO ACID
 SUBSTITUTIONS THAT DEVIATE FROM THE WILD-TYPE HBV
 GENOTYPE D. AYW2
- (57) Abstract: The invention relates to sequences of a novel variant of the Hepatitis B surface antigen (HBsAg) and to methods for detecting, in patient samples, nucleic acids, antigens and antibodies directed against the same.
- (57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft Sequenzen einer neuen Variante des Hepatitis B surface Antigens (HBsAG) und Methoden zum Nachweis von Nukleinsäuren, Antigenen und dagegen gerichteten Antikörpern in Patientenproben.

) 2004/113370 A1

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

BEST AVAILABLE COPY